2023-2029年电力行业发展调研与市 场前景预测报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023-2029年电力行业发展调研与市场前景预测报告

报告编号: 1A56316 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9000 元 纸质+电子版: 9200 元

优惠价格: 电子版: 8000元 纸质+电子版: 8300元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/31/DianLiDeFaZhanQianJing.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

电力是现代社会不可或缺的能源形式,其发展呈现出多元化和清洁化的趋势。随着可再生能源技术的快速发展,风能、太阳能等清洁能源正逐步成为电力结构的重要组成部分。同时,智能电网建设的推进使得电力系统的稳定性和效率得到显著提升,为电力的可靠供应提供了有力保障。

未来,电力行业将继续朝着低碳、高效、智能的方向发展。随着全球应对气候变化的紧迫性增加 ,减少化石能源的使用、提高电力系统的可再生能源比例将成为必然趋势。此外,储能技术的突破和电 动汽车的普及将进一步推动电力市场的变革,为电力行业的可持续发展注入新的动力。

第一章 中国电力行业发展概述

第一节 电力行业定义及分类

- 一、电力行业定义
- 二、电力行业分类
- 三、电力行业管理体制
- 四、电力行业在国民经济中的地位

第二节 电力行业的特征分析

- 一、电力市场基本特征
- 二、电力市场运营模式分类
- 三、电力市场运营模式发展现状
- 四、电力市场运营模式未来发展方向
- 五、配电网开放模式下的市场结构
- 六、中国电力市场形式与特点

第三节 电力行业供应链分析

-2- 电力行业分析报告

- 一、电力行业供应链定义
- 二、电力行业供应链特点
- 三、电力供应链管理模式面临的问题

第二章 世界电力行业发展分析

第一节 世界电力行业现状及前景预测

- 一、世界电力工业发展概况
- 二、世界能源投资结构预测
- 三、2023年世界发电量预测
- 四、2023年世界电力需求预测
- 五、2023年世界发电装机容量预测
- 六、2023年世界电力投资需求预测

第二节 世界电力技术发展趋势

- 一、世界电力技术现状分析
- 二、世界电力主要技术发展
- 三、世界电力技术发展方向

第三节 主要国家地区电力市场分析

- 一、美国电力市场发展分析
- 二、日本电力受地震影响分析
- 三、法国电力消耗量情况

第三章 中国电力行业发展分析

第一节 中国电力工业发展现状

- 一、中国电力行业发展回顾分析
- 二、中国电力发电装机容量分析
- 三、中国电力基本建设投资分析
- 四、中国电力市场发展现状分析
- 五、电力工业发展的主要问题及建议
- 六、电力行业进入低碳时代的制约因素及战略分析

第二节 电力行业分析

- 一、中国能源产品进口情况
- 二、中国电力市场情况分析
- 三、电力行业景气状况分析
- 四、中国电力多边交易市场启动

第三节 中国电力行业运行分析

- 一、中国电力工业统计情况
- 二、电力行业运行分析

电力的发展前景 -3-

三、电力行业基建能力概况

第四章 2023年中国电力、热力行业经济运行状况

- 第一节 2018-2023年中国电力、热力生产行业发展分析
 - 一、2023年中国电力、热力生产行业发展概况
- 第二节 2018-2023年中国电力、热力生产行业市场规模变化状况
 - 一、2018-2023年中国电力、热力生产行业企业数量统计
 - 二、2018-2023年中国电力、热力生产行业亏损情况分析
 - 三、2018-2023年中国电力、热力生产行业市场规模及变化趋势
 - 四、2018-2023年中国电力、热力生产行业获利情况及趋势
 - 五、2018-2023年中国电力、热力生产行业资产规模及趋势
 - 六、2018-2023年中国电力、热力生产行业成本费用结构分析
- 第三节 2018-2023年中国电力、热力生产行业投资运营指标分析
 - 一、2018-2023年中国电力、热力生产行业盈利能力分析
 - 二、2018-2023年中国电力、热力生产行业偿债能力分析
 - 三、2018-2023年中国电力、热力生产行业营运能力分析
- 第四节 2018-2023年中国电力、热力行业生产行业产量分析
 - 一、2018-2023年中国的发电量统计分析
 - 二、2018-2023年中国的火力发电量统计分析
 - 三、2018-2023年中国的水力发电量统计分析
 - 四、2018-2023年中国的核能发电量统计分析
- 第五节 2023年中国电力、热力进出口分析
 - 一、2023年中国电力、热力进出口数量分析
 - 二、2023年中国电力、热力进出口金额分析
 - 三、2023年中国电力、热力进出口均价分析
- 第五章 2023年中国电力细分子行业运行分析
 - 第一节 2018-2023年中国火电行业发展分析
 - 一、2023年中国火力发电行业发展概况
 - • • •
 - 三、火电企业亏损原因及对策探析
 - 四、电煤矛盾对火电企业成本影响与对策
 - 第二节 2018-2023年中国水电行业发展分析
 - 一、2023年中国水力发电行业发展概况
 - 二、水电发展的制约因素及相关建议
 - 第三节 2018-2023年中国核电行业发展分析
 - 一、2023年中国核力发电行业发展概况

-4- 电力行业分析报告

- 二、核电发展历程及中国核电技术分析
- 三、2023-2029年中国核电建设及规划
- 四、2025年中国将成最大的核电市场

第六章 2023年中国新能源电力行业发展分析

第一节 新能源发电现状

- 一、新能源发展对中国电力工业的影响
- 二、新能源发电发展面临的主要问题
- 三、可再生能源电力发展分析
- 四、中国可再生能源发电前景与目标

第二节 风电行业分析

- 一、全球风电装机容量分析
- 二、中国风电装机容量分析
- 三、中国风电新开工重大项目

第三节. 光伏发电分析

- 一、太阳能光伏发电产业发展概述
- 二、全球太阳能电池产业发展分析
- 三、中国太阳能电池产量分析
- 四、中国太阳能光伏装机容量分析
- 五、2023年中国光伏发电市场预测

第四节 生物质能发电

- 一、生物质能发电发展现状
- 二、生物质能发电装机容量
- 三、生物质能发电项目建设

第七章 中国电力设备仪器市场分析

第一节 中国电力设备发展分析

- 一、中国电力设备行业发展回顾
- 二、低碳经济将致发电设备模式转变

第二节 中国电力仪器仪表发展分析

- 一、2023年中国电工仪器仪表行业发展概况
- • • •
- 三、电工仪器仪表行业竞争格局
- 四、中国电工仪器仪表产品进军东南亚市场

第三节 中国电线电缆行业发展分析

- 一、全球电线电缆行业发展概况
- 二、中国电线电缆行业发展现状

电力的发展前景 -5-

三、中国电线电缆产业振兴规划与电缆行业市场探索

第四节 中国发电设备产量分析

- 一、中国发电设备产量分析
- 二、中国电站锅炉产量分析
- 三、中国水轮发电机组产量分析
- 四、中国汽轮发电机产量分析
- 五、中国电站用汽轮机产量分析
- 六、中国电站水轮机产量分析

第五节 中国电力设备仪器产量分析

- 一、中国电工仪器仪表产量分析
- 二、中国交流电动机产量分析
- 三、中国电力电缆产量分析
- 四、中国变压器产量产量分析
- 五、中国高压开关板产量分析
- 六、中国工业锅炉产量分析
- 七、中国绝缘制品产量分析

第八章 中国电力关联产业发展分析

第一节 中国煤炭行业发展分析

- 一、煤炭资源分布情况
- 二、2023年中国煤炭行业发展概况

.

- 四、煤炭供需形势及其对电力行业的影响分析
- 五、中国煤气生产量分析
- 六、中国煤炭行业经济运行情况

第二节 中国油气行业发展分析

- 一、中国油气行业运行情况分析
- 二、中国天然原油产量分析
- 三、中国天然气生产量分析
- 四、中国液化石油气产量分析
- 五、中国油气市场消费总体情况

第三节 中国金属行业发展分析

- 一、中国钢铁行业运行分析
- 二、全国有色金属行业运行情况
- 三、全国十种有色金属产量情况
- 四、中国有色金属工业固定资产投资完成情况

-6- 电力行业分析报告

第九章 电力行业竞争格局分析

第一节 电力行业竞争格局现状

- 一、寡头竞争的发电市场
- 二、输配电市场的差异化竞争
- 三、售电市场引入竞争机制
- 四、发电侧全方位竞争格局

第二节 电力改革新方案后的竞争格局

- 一、大重组大整合不可避免
- 二、电力央企的重组整合分析
- 三、电力企业价值链革新

第三节 中国电力企业竞争力分析

- 一、产权市场助力中小电力企业
- 二、电力企业信息化竞争策略分析
- 三、人民币升值提高企业的竞争力
- 四、节能减排提升电力企业竞争力

第十章 中国主要电力企业发展分析

第一节 国家电网公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业组织架构情况
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业财务运营分析
- 五、企业发展目标分析
- 六、企业发展战略分析

第二节 中国南方电网有限责任公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业组织架构情况
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业财务运营分析
- 五、企业发展战略分析

第三节 中国华能集团公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业资产分布情况
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业经济指标分析
- 五、企业发展战略分析

第四节 神华集团有限责任公司

电力的发展前景 -7-

- 一、企业基本情况
- 二、企业组织结构分析
- 二、公司经营状况分析
- 四、企业经济指标分析
- 五、企业发展战略分析

第五节 中国大唐集团公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业资产分布情况
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业经济指标分析
- 五、企业发展战略分析

第六节 中国国电集团公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业资产分布分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业经济指标分析
- 五、企业发展战略分析

第七节 中国电力投资集团公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业资产分布分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业经济指标分析
- 五、企业发展战略分析

第八节 中国华电集团公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业产业机构分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业经济指标分析
- 五、企业发展战略分析

第九节广东省粤电集团有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析

-8- 电力行业分析报告

七、企业成本费用分析

第十节 中国长江电力股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第十一章 2023年中国电力行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境

- 一、2023年中国GDP增长情况分析
- 二、2023年工业经济发展形势分析
- 三、2023年社会固定资产投资分析
- 四、2023年全社会消费品零售总额
- 五、2023年城乡居民收入增长分析
- 六、2023年对外贸易发展形势分析

第二节 行业政策环境分析

- 一、电力行业政策环境分析
- 二、2023年电力行业政策环境分析预测
- 三、《太阳能发电发展"十三五"规划》解析

第三节 中国能源行业发展分析

- 一、中国能源新格局特征
- 二、中国能源生产总量分析
- 三、中国能源消费总量分析
- 四、"十三五"能源发展展望

第四节 电网建设情况分析

- 一、2023年中国电网建设情况分析
- 二、2023年中国电网建设投资情况
- 三、2018-2023年中国特高压电网建设成果
- 四、2023年中国推进智能电网建设
- 五、中国智能电网发展前景探析

第十二章 2023-2029年中国电力行业发展趋势及预测

第一节 电力国际化趋势分析

第二节 电力节能趋势分析

电力的发展前景 -9-

- 一、2023年电力节能减排成就
- 二、2023年电力节能减排工作特点
- 三、"十三五"电力节能减排展望
- 四、"十三五"电力节能减排发展策略

第三节 电力环保与可持续发展

第四节 2023-2029年电力行业预测分析

- 一、2023-2029年中国电力生产行业市场规模预测
- 二、2023-2029年中国电力生产情况预测

第十三章 2023-2029年中国电力行业投资前景分析

第一节 2023-2029年中国电力行业投资环境分析

- 一、中国电力行业调整结构助长远发展
- 二、电价改革将是行业发展的长期主题
- 三、电力公司加大对清洁能源投资力度
- 四、电源结构调整政策力度进一步加大

第二节 2023-2029年中国电力行业投资风险分析

- 一、宏观经济波动风险
- 二、行业政策风险分析
- 三、市场供求风险分析
- 四、原料价格风险分析

第三节 2023-2029年中国电力行业投资机会分析

- 一、中国电力行业投资机会分析
- 二、智能电网建设带来投资机会
- 三、中国海上风电投资机会分析
- 四、电力设备行业投资机会分析

第十四章 电力企业制定"十三五"发展战略研究分析

- 第一节 "十三五" 发展战略规划的背景意义
 - 一、企业转型升级的需要
 - 二、企业强做大做的需要
 - 三、企业可持续发展需要

第二节 "十三五" 发展战略规划的制定原则

- 一、科学性
- 二、实践性
- 三、前瞻性
- 四、创新性
- 五、全面性

-10- 电力行业分析报告

六、动态性

第三节 "十三五" 发展战略规划的制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力
- 四、可预期的战略定位

第四节中~智~林 济研: "十三五"战略规划主要的分析工具

- 一、PEST分析
- 二、SCP模型
- 三、SWOT分析
- 四、波特五力模型
- 五、价值链分析
- 六、7S分析
- 七、波士顿矩阵分析
- 八、战略群体分析法
- 九、核心竞争力分析
- 十、三层面论分析
- 十一、行业生命周期分析
- 十二、委托代理理论

图表目录

- 图表1世界能源投资结构预测
- 图表 2 2023年世界发电量预测
- 图表 3 2023年世界电力需求预测
- 图表 4 2023年世界发电装机容量预测
- 图表 5 2023年世界电力投资需求预测
- 图表 7 2018-2023年中国总发电量统计
- 图表 9 2018-2023年中国火电发电量统计
- 图表 10 2018-2023年中国水电发电量统计
- 图表 11 2018-2023年中国核电发电量统计
- 图表 12 2023年份我国跨区域送电情况
- 图表 13 电力行业结构图
- 图表 16 2023年以来分月全社会用电量及其增速
- 图表 17 2023年以来分月轻、重工业用电量增速情况
- 图表 18 2023年以来分月制造业日均用电量
- 图表 19 2023年以来分月重点行业用电量情况
- 图表 20 以来历年1-11月份利用小时情况

电力的发展前景 -11-

图表 21 1-11月份风电装机较多省份风电设备利用小时

图表 22 电力工业产业链

图表 23 风力发电原理及流程示意图

图表 24 我国实际GDP 与发电量和全社会用电量年增长率比较

图表 27 2022-2023年中国电力、热力生产和供应业总体运行概况分析

图表 29 2018-2023年电力、热力生产和供应业三费占销售收入比重变化分析

图表 30 2022-2023年我国电力、热力生产和供应业效益变化分析

图表 31 2023年中国电力、热力生产行业企业数量统计

图表 32 2023年中国电力、热力生产行业亏损统计

图表 33 2023年中国电力、热力生产行业市场规模统计

图表 34 2023年中国电力、热力生产行业获利情况统计

图表 35 2023年中国电力、热力生产行业资产规模统计

图表 36 2023年中国电力、热力生产行业成本费用统计

图表 37 2018-2023年我国电力、热力生产行业销售毛利率分析

图表 39 2018-2023年我国电力、热力生产行业资产负债率分析

图表 40 2018-2023年我国电力、热力生产行业净利润增值率分析

图表 41 2018-2023年中国的发电量统计分析

图表 42 中国火力发电量产量为378668947.8万千瓦小时。

图表 43 发电量日均产量及同比增速

图表 44 2023年全国水力发电量及其增长统计表

图表 45 2018-2023年我国核电发电量及同比增速(单位:亿千瓦时,%)

图表 47 2018-2023年我国电力出口情况分析

图表 49 2018-2023年中国核力发电行业规模以上企业数量变动趋势

图表 51 全球能源综合消耗结构图

图表 53 全球单晶硅太阳能电池平均光电转换效率

图表 54 发达国家太阳能电池硅片厚度变化趋势

图表 56 中国电表产量预测(以千计)

图表 57 电能表发展三阶段

图表 70 2023年中国汽轮发电机行业产量集中度情况

图表 71 2023年全国汽轮发电机产量分省市统计表

图表 72 2023年中国电站用汽轮机产量分省市统计

图表 73 2023年全国电站用汽轮机产量分省市汇总表

图表 74 2023年中国电站水轮机产量分省市统计

图表 75 2023年全国电站水轮机产量及其增长统计表

图表 76 2023年中国电工仪器仪表产量分省市统计

图表 77 2023年全国电工仪器仪表产量及其增长统计表

-12- 电力行业分析报告

图表 78 2023年中国交流电动机分省市产量数据表

图表 79 2023年全国交流电动机产量分省市统计表

图表 90 2023年全国煤气生产量及其增长汇总表

图表 91 2018-2023年全国天然原油产量累计同比统计图

图表 92 2023年中国液化石油气分省市产量及行业企业数量统计

图表 93 2023年全国液化石油气产量及其增长统计表

图表 94 输配电行业产品集中度情况

图表 95 国家电网公司企业组织架构情况

图表 96 近4年国家电网公司流动资产周转次数变化情况

图表 97 近4年国家电网公司流动资产周转次数变化情况

图表 98 近4年国家电网公司产权比率变化情况

图表 99 近4年国家电网公司产权比率变化情况

图表 100 近4年国家电网公司销售毛利率变化情况

图表 101 近4年国家电网公司销售毛利率变化情况

图表 102 近4年国家电网公司资产负债率变化情况

图表 103 近4年国家电网公司资产负债率变化情况

图表 104 近4年国家电网公司总资产周转次数变化情况

图表 105 近4年国家电网公司总资产周转次数变化情况

图表 106 近4年国家电网公司固定资产周转次数情况

图表 107 近4年国家电网公司固定资产周转次数变化情况

图表 108 中国南方电网有限责任公司企业组织架构情况

图表 109 近4年中国南方电网有限责任公司经流动资产周转次数变化情况

图表 110 近4年中国南方电网有限责任公司经流动资产周转次数变化情况

图表 111 近4年中国南方电网有限责任公司经产权比率变化情况

图表 112 近4年中国南方电网有限责任公司经产权比率变化情况

图表 113 近4年中国南方电网有限责任公司经销售毛利率变化情况

图表 114 近4年中国南方电网有限责任公司经销售毛利率变化情况

图表 115 近4年中国南方电网有限责任公司经资产负债率变化情况

图表 116 近4年中国南方电网有限责任公司经资产负债率变化情况

图表 117 近4年中国南方电网有限责任公司经总资产周转次数变化情况

图表 118 近4年中国南方电网有限责任公司经总资产周转次数变化情况

图表 119 近4年中国南方电网有限责任公司经固定资产周转次数情况

图表 120 近4年中国南方电网有限责任公司经固定资产周转次数情况

图表 121 近4年中国华能集团公司流动资产周转次数变化情况

图表 122 近4年中国华能集团公司流动资产周转次数变化情况

图表 123 近4年中国华能集团公司产权比率变化情况

电力的发展前景 -13-

图表 124 近4年中国华能集团公司产权比率变化情况

图表 125 近4年中国华能集团公司销售毛利率变化情况

图表 126 近4年中国华能集团公司销售毛利率变化情况

图表 127 近4年中国华能集团公司资产负债率变化情况

图表 128 近4年中国华能集团公司资产负债率变化情况

图表 129 近4年中国华能集团公司总资产周转次数变化情况

图表 130 近4年中国华能集团公司总资产周转次数变化情况

图表 131 近4年中国华能集团公司固定资产周转次数情况

图表 132 近4年中国华能集团公司固定资产周转次数情况

图表 133 神华集团有限责任公司企业组织结构分析

图表 134 近4年神华集团有限责任公司流动资产周转次数变化情况

图表 135 近4年神华集团有限责任公司流动资产周转次数变化情况

图表 136 近4年神华集团有限责任公司产权比率变化情况

图表 137 近4年神华集团有限责任公司产权比率变化情况

图表 138 近4年神华集团有限责任公司销售毛利率变化情况

图表 139 近4年神华集团有限责任公司销售毛利率变化情况

图表 140 近4年神华集团有限责任公司资产负债率变化情况

图表 141 近4年神华集团有限责任公司资产负债率变化情况

图表 142 近4年神华集团有限责任公司总资产周转次数变化情况

图表 143 近4年神华集团有限责任公司总资产周转次数变化情况

图表 144 近4年神华集团有限责任公司固定资产周转次数情况

图表 145 近4年神华集团有限责任公司固定资产周转次数情况

图表 146 近4年中国大唐集团公司流动资产周转次数变化情况

图表 147 近4年中国大唐集团公司流动资产周转次数变化情况

图表 148 近4年中国大唐集团公司产权比率变化情况

图表 149 近4年中国大唐集团公司产权比率变化情况

图表 150 近4年中国大唐集团公司销售毛利率变化情况

图表 151 近4年中国大唐集团公司销售毛利率变化情况

图表 152 近4年中国大唐集团公司资产负债率变化情况

图表 153 近4年中国大唐集团公司资产负债率变化情况

图表 154 近4年中国大唐集团公司总资产周转次数变化情况

图表 155 近4年中国大唐集团公司总资产周转次数变化情况

图表 156 近4年中国大唐集团公司固定资产周转次数情况

图表 157 近4年中国大唐集团公司固定资产周转次数情况

图表 158 中国国电集团公司企业资产分布分析

图表 159 近4年中国国电集团公司流动资产周转次数变化情况

-14- 电力行业分析报告

图表 160 近4年中国国电集团公司流动资产周转次数变化情况

图表 161 近4年中国国电集团公司产权比率变化情况

图表 162 近4年中国国电集团公司产权比率变化情况

图表 163 近4年中国国电集团公司销售毛利率变化情况

图表 164 近4年中国国电集团公司销售毛利率变化情况

图表 165 近4年中国国电集团公司资产负债率变化情况

图表 166 近4年中国国电集团公司资产负债率变化情况

图表 167 近4年中国国电集团公司总资产周转次数变化情况

图表 168 近4年中国国电集团公司总资产周转次数变化情况

图表 169 近4年中国国电集团公司固定资产周转次数情况

图表 170 近4年中国国电集团公司固定资产周转次数情况

图表 171 近4年中国电力投资集团公司流动资产周转次数变化情况

图表 172 近4年中国电力投资集团公司流动资产周转次数变化情况

图表 173 近4年中国电力投资集团公司产权比率变化情况

图表 174 近4年中国电力投资集团公司产权比率变化情况

图表 175 近4年中国电力投资集团公司销售毛利率变化情况

图表 176 近4年中国电力投资集团公司销售毛利率变化情况

图表 177 近4年中国电力投资集团公司资产负债率变化情况

图表 178 近4年中国电力投资集团公司资产负债率变化情况

图表 179 近4年中国电力投资集团公司总资产周转次数变化情况

图表 180 近4年中国电力投资集团公司总资产周转次数变化情况

图表 181 近4年中国电力投资集团公司固定资产周转次数情况

图表 182 近4年中国电力投资集团公司固定资产周转次数变化情况

图表 183 中国华电集团公司企业产业机构分析

图表 184 近4年中国华电集团公司流动资产周转次数变化情况

图表 185 近4年中国华电集团公司流动资产周转次数变化情况

图表 186 近4年中国华电集团公司产权比率变化情况

图表 187 近4年中国华电集团公司产权比率变化情况

图表 188 近4年中国华电集团公司销售毛利率变化情况

图表 189 近4年中国华电集团公司销售毛利率变化情况

图表 190 近4年中国华电集团公司资产负债率变化情况

图表 191 近4年中国华电集团公司资产负债率变化情况

图表 192 近4年中国华电集团公司总资产周转次数变化情况

图表 193 近4年中国华电集团公司总资产周转次数变化情况

图表 194 近4年中国华电集团公司固定资产周转次数情况

图表 195 近4年中国华电集团公司固定资产周转次数变化情况

电力的发展前景 -15-

图表 196 近4年广东省粤电集团有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 197 近4年广东省粤电集团有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 198 近4年广东省粤电集团有限公司产权比率变化情况

图表 199 近4年广东省粤电集团有限公司产权比率变化情况

图表 200 近4年广东省粤电集团有限公司销售毛利率变化情况

图表 201 近4年广东省粤电集团有限公司销售毛利率变化情况

图表 202 近4年广东省粤电集团有限公司总资产周转次数变化情况

图表 203 近4年广东省粤电集团有限公司总资产周转次数变化情况

图表 204 近4年广东省粤电集团有限公司资产负债率变化情况

图表 205 近4年广东省粤电集团有限公司资产负债率变化情况

图表 206 近4年广东省粤电集团有限公司固定资产周转次数情况

图表 207 近4年广东省粤电集团有限公司固定资产周转次数变化情况

图表 208 中国长江电力股份有限公司负债能力分析

图表 209 中国长江电力股份有限公司利润能力分析

图表 210 中国长江电力股份有限公司经济指标分析

图表 211 中国长江电力股份有限公司盈利能力分析

图表 212 中国长江电力股份有限公司偿债能力分析

图表 213 中国长江电力股份有限公司运营能力分析

图表 214 中国长江电力股份有限公司成本费用分析

图表 215 工业企业增加值当月与累计同比增速

图表 216 工业分三大门类增加值累计同比增速

图表 217 不同类型产业的投资累计增速

图表 218 工业品出口交货值增速

图表 219 规模以上工业企业利润情况

图表 220 2023年社会固定资产投资分析

图表 221 2023年份社会消费品零售总额主要数据

图表 222 2018-2023年农村居民人均纯收入及其实际增长速度

图表 223 2018-2023年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度

图表 224 "十三五"时期电力行业主要节能减排指标

图表 225 PEST分析工具

图表 226 SCP分析模型

图表 227 SWOT模型

图表 228 波特五力模型

图表 229 7S模型

图表 230 生命周期理论

略……

-16- 电力行业分析报告

订阅 "2023-2029年电力行业发展调研与市场前景预测报告",编号: 1A56316,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/31/DianLiDeFaZhanQianJing.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

电力的发展前景 -17-